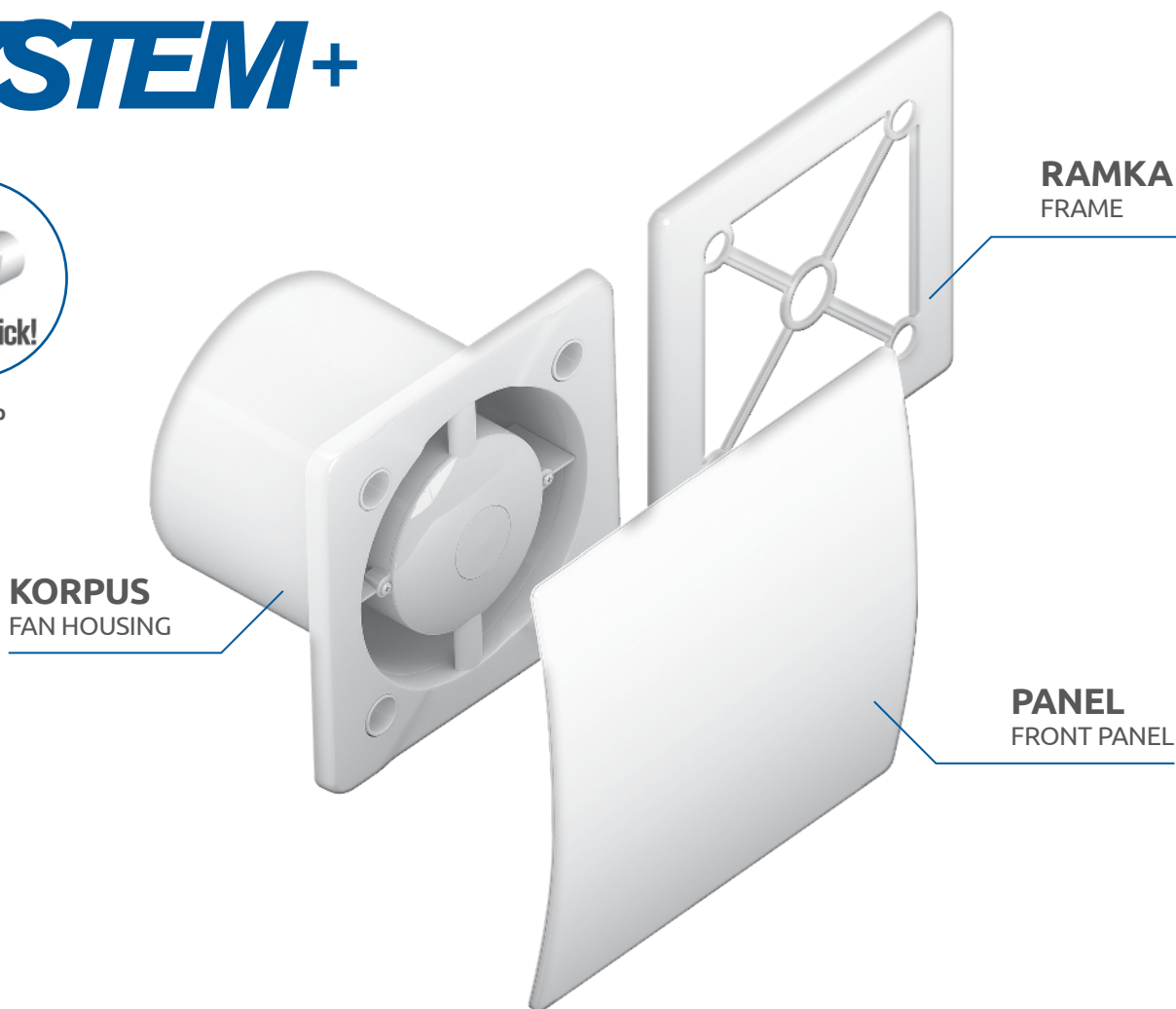


# SYSTEM+



Easy Clip

RAMKA  
FramePANEL  
PanelKRATKA WENTYLACYJNA  
Ventilation grilleKORPUS  
Fan housingPANEL  
Front PanelWENTYLATOR  
Fan

**SYSTEM+** to unikalne rozwiązanie dające sposobność stworzenia produktu kompletnego, dostosowanego do indywidualnych potrzeb. Rozwiązanie to umożliwia stworzenie wentylatora lub kratki wentylacyjnej dopasowanej do danego wnętrza. Jest to możliwe dzięki szerokiej gamie paneli dekoracyjnych i korpusów wentylatorów dostępnych w licznych opcjach wyposażenia. Produkty z gamy **SYSTEM+** dostępne są w średnicach Ø100 oraz Ø125 mm.

Łatwy montaż paneli, bez użycia narzędzi, ułatwia przeprowadzanie zmian wynikających z potrzeby przearanżowania wnętrza, jak również ułatwia utrzymanie produktów w czystości.

Koncepcja **SYSTEM+** umożliwia zastosowanie kratki wentylacyjnej i wentylatora, które w jednym pomieszczeniu będą prezentowały się jednakowo.

**SYSTEM+** is a unique solution giving an opportunity to create the finished product adjusted to the individual needs. This solution gives a possibility to create an exhaust fan or a ventilation grille matching to a given interior. It is possible thanks to a wide range of decorative front panels so as the fan housings available in many equipment options. The products from the **SYSTEM+** range are offered in diameters Ø100 and Ø125 mm.

Easy assembly of panels with no tools required, helps to carry out changes resulting from the need to rearrange interior, as well as making products easier to clean.

The **SYSTEM+** allows for application of a fan and ventilation grille, which will be presented equally in one and the same room.

# SYSTEM+

## KORPUS WENTYLATORA \ FAN HOUSING



Silent				TURBO													
Ø100		Ø125		Ø100		Ø125											
26 dB(A)*	75 m³/h	32 dB(A)*	145 m³/h	36 dB(A)*	110 m³/h	42 dB(A)*	215 m³/h										
5 W	26 Pa	9 W	28 Pa	13 W	40 Pa	18 W	62 Pa										
m³/h		W		Pa		dB(A)*											
KWT100CTR		44	77	87	110	5	8	9	13	10	26	32	40	19	30	34	36
KWT125CTR		67	100	150	215	6	9	12	18	6	13	27	62	19	26	34	42



### GLÓWNE CECHY

#### MAIN FEATURES

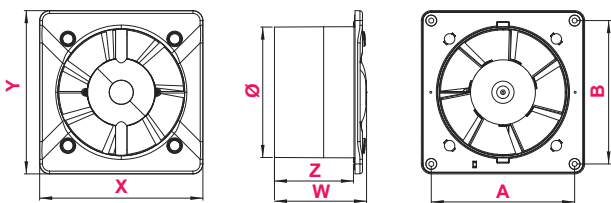
- Silent** cicha praca  
silent operation
- TURBO** wysoka wydajność wymiany powietrza  
high air exchange capacity
- tworzywo ABS  
ABS plastic
- łożyska kulkowe  
ball bearings
- IPX4**  
IPX4

- maksymalna temperatura pracy 40°C**  
maximum operating temperature 40°C
- montaż ścienny**  
wall installation
- 5 lat gwarancji**  
5 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ)**  
non-return valve (ZZ) usage ability

### WYMIARY

#### DIMENSIONS

	Ø	A	B	X	Y	W	Z
<b>Ø100</b>	100	109	109	128	128	88	77
<b>Ø125</b>	125	137	137	156	156	88	77



### WYPOSAŻENIE

#### EQUIPMENT

	INDEX	INDEX					
Ø100	KWS100**	KWT100	●				
	KWS100W	KWT100W		●			
	KWS100T**	KWT100T			●		
	KWS100H**	KWT100H			●	●	
		KWT100CTR			●		●
	KWS100M				●		●
	KWS125**	KWT125	●				
	KWS125W	KWT125W		●			
	KWS125T	KWT125T			●		
	KWS125H	KWT125H			●	●	
Ø125		KWT125CTR			●		●
	KWS125M				●		●

\* Wartość ciśnienia akustycznego z odległości 3m

\* Sound pressure value from a distance of 3m

\*\* Produkt dostępny w kolorze czarnym — do nazwy indeksu należy dodać sufiks „CZ” np. KWS100TCZ

\*\* Product is available in black color; append the “CZ” suffix to the index identifier e.g. KWS100TCZ

Ramki służą do stworzenia własnej aranżacji kratki wentylacyjnej, wykorzystując do tego celu panele frontowe. Ramki mają wymiar typowego otworu wentylacyjnego. Dostępne są wersje bez kołnierza (RW) jak również z kołnierzem o średnicy  $\varnothing 100$  oraz  $\varnothing 125$  mm (RWO). Ramki oferowane są w kolorze białym, czarnym (RWO) oraz szarym, standardowo wyposażone w siatkę przeciw insektom.

Frames are used to create your own arrangement of the ventilation grille, using the front panels for this purpose. They have the dimensions of a typical ventilation opening. We propose the frames without any collar (RW) as well as with the flanges with a diameter of  $\varnothing 100$  and  $\varnothing 125$  mm (RWO). The frames are offered in white, black (RWO) and gray colour, additionally with an anti-insect net as standard.



RW



RWO

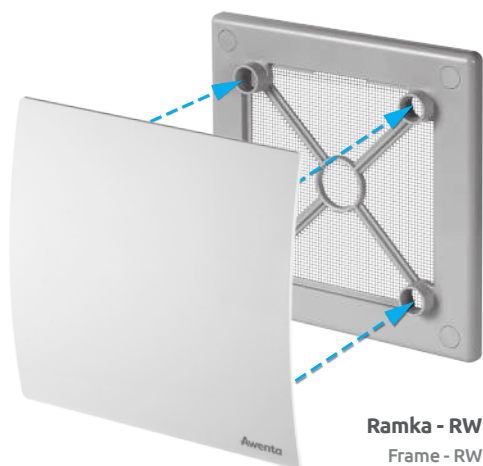
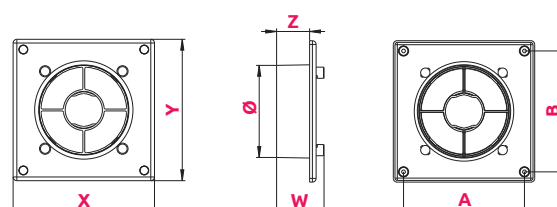
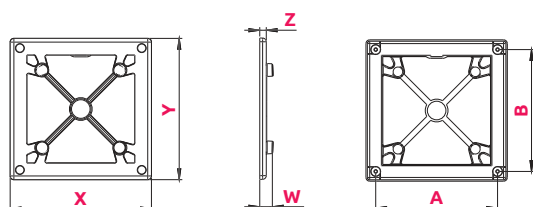


## WYMIARY

### DIMENSIONS

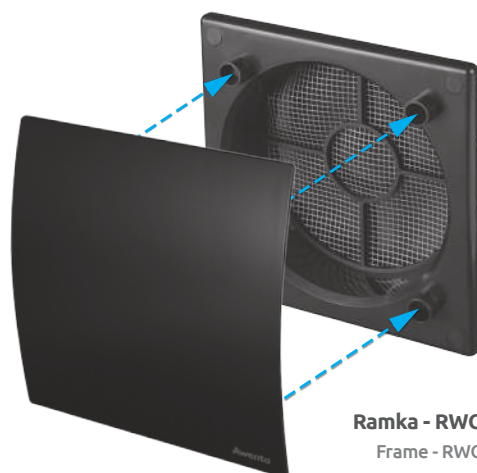
	A	B	X	Y	W	Z
RW100	131	131	152	152	15	7
RW125	131	131	152	152	15	7

	$\varnothing$	A	B	X	Y	W	Z
RWO100	100	130	130	152	152	51	35
RWO125	125	132	132	152	152	51	35



Ramka - RW  
Frame - RW

Panel  
Front panel

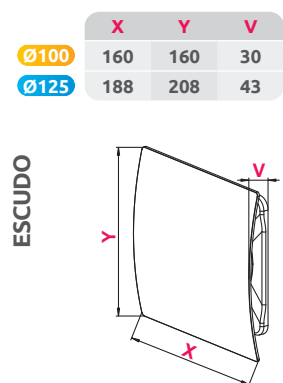


Ramka - RWO  
Frame - RWO

Panel  
Front panel

**Panele frontowe** to elementy, które wieńczą całą konstrukcję wentylatora lub kratki wentylacyjnej, łącząc funkcję praktycznej osłony i elementu dekoracyjnego w jednym. W ofercie znajdują się panele wykonane ze szkła, metalu lub tworzywa sztucznego. Dostępne są również takie, które dzięki zastosowaniu specjalnego podkładu, można pomalować dowolną farbą lub wypełnić odpowiednią płytką glazury.

**The front** panels are the elements that crown the entire fan or a ventilation grille structure, combining the function of a practical cover and a decorative element in one. Our offer includes panels made of glass, metal or plastic. There are also those which - thanks to the use of a special groundwork - can be painted with any paint or filled with a suitable wall tile.



**PEB**  
Ø100  
Ø125

biały / white  
ABS

**PECB M**  
Ø100  
Ø125

**NOWOŚĆ/NEW**  
czarny mat / black matte  
ABS

**PECB P**  
Ø100  
Ø125

**NOWOŚĆ/NEW**  
czarny połysk / black glossy  
ABS

**PEE**  
Ø100  
Ø125

ecru  
ABS

**PES**  
Ø100  
Ø125

srebrny drapany / scratched steel  
ABS + folia dekoracyjna  
/ ABS + decorative foil

**PEZ**  
Ø100  
Ø125

złoty drapany / scratched gold  
ABS + folia dekoracyjna  
/ ABS + decorative foil

**PEI**  
Ø100  
Ø125

inox  
front: blacha nierdzwna, podstawa: ABS  
/ front: stainless steel, base: ABS

**PEH**  
Ø100  
Ø125

chrom / chrome  
ABS + folia dekoracyjna  
/ ABS + decorative foil

**PET**  
Ø100  
Ø125

satyna srebrna / silver sateen  
ABS + folia dekoracyjna  
/ ABS + decorative foil

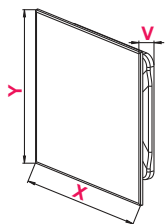
**PEDM**  
Ø100  
Ø125

panel do malowania dowolnym rodzajem farby  
/ to be covered by user with any type of paint  
ABS

**PEGS**  
Ø100

grafitowy / graphite  
front: blacha malowana farbą proszkową, baza: ABS  
/ front: epoxy painted steel sheet, base: ABS

### TRAX



	X	Y	V
Ø100	159	159	38
Ø125	199	199	38

**PTB**  
Ø100  
Ø125



biały / white  
ABS

**PTCB M**  
Ø100  
Ø125

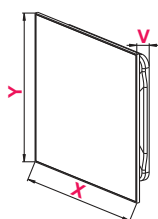


**NOWOŚĆ / NEW**  
czarny mat / black matte  
ABS

**PTCB P**  
Ø100  
Ø125



**NOWOŚĆ / NEW**  
czarny połysk / black glossy  
ABS



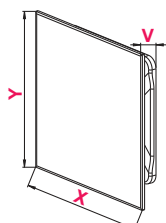
	X	Y	V
Ø100	157	157	28
Ø125	177	177	28

**PTI**  
Ø100  
Ø125



inox  
front: blacha nierdzewna, podstawa: ABS  
/ front: stainless steel, base ABS

### TRAX SZKŁO TRAX GLASS



	X	Y	V
Ø100	162	162	32
Ø125	178	178	32

**PTG**  
Ø100  
Ø125



biały mrożony / white frozen  
front: malowane szkło, podstawa: ABS  
/ front: painted glass, base: ABS

**PTGB P**  
Ø100  
Ø125



czarny połysk / black glossy  
front: malowane szkło, podstawa: ABS  
/ front: painted glass, base: ABS

**PTGB M**  
Ø100  
Ø125



czarny mat / black matte  
front: malowane szkło, podstawa: ABS  
/ front: painted glass, base: ABS

**PTGG M**  
Ø100  
Ø125



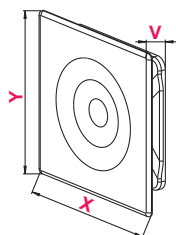
szary mat / grey matte  
front: malowane szkło, podstawa: ABS  
/ front: painted glass, base: ABS

# SYSTEM+

## PANELE \ FRONT PANEL

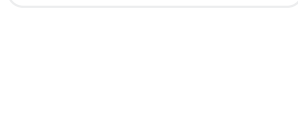
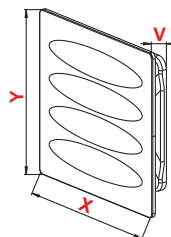


### ORION



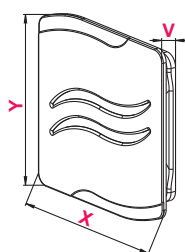
	X	Y	V
Ø100	161	161	31
Ø125	201	201	31

### VERTICO



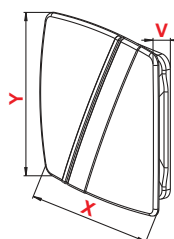
	X	Y	V
Ø100	160	160	35
Ø125	202	202	35

### S-LINE



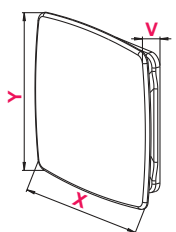
	X	Y	V
Ø100	160	160	26

### LINEA



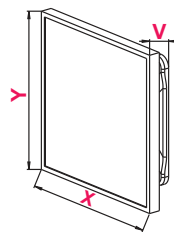
	X	Y	V
Ø100	156	156	30

### NEA



	X	Y	V
Ø100	156	156	30
Ø125	180	180	30

### INSIDE



	X	Y	V
Ø100	160	160	32
Ø125	177	177	32